

جغرافیا ۲

- ۱- تبدیل شدن تهران به قطب صنایع مصرفی، به کدام یک از موارد زیر، اشاره دارد؟
(۱) دشواری تعیین مرزهای نواحی
(۲) کنش متقابل نواحی با یکدیگر
(۳) تأثیرات تصمیمات سیاسی حکومت‌ها بر نواحی
(۴) ایجاد نواحی توسط انسان‌ها
- ۲- کدام گزینه، از مصادیق رابطه و کنش متقابل نواحی با یکدیگر است؟
(۱) امضای پیمان کیوتو میان کشورها
(۲) وجود بازارهای شناور در بانکوک
(۳) به کارگیری ماشین برف‌روب برای پاک‌سازی جاده‌ها در کانادا
(۴) احداث پل برای عبور قطار در ناحیه‌ای کوهستانی
- ۳- آسیب‌های محیط‌زیستی ناشی از ساخت جزایر مصنوعی در خلیج فارس، به کدام مورد اشاره دارد؟
(۱) دشواری تعیین مرزهای نواحی
(۲) کنش متقابل نواحی با یکدیگر
(۳) تأثیرات تصمیمات سیاسی حکومت‌ها بر نواحی
(۴) شکل گرفتن فعالیت‌های انسان توسط نواحی
- ۴- پایتخت اندونزی چه نام دارد و در کدام ناحیه، واقع شده است؟
(۱) جاکارتا - گرم و مرطوب
(۲) اولان‌باتور - گرم و مرطوب
(۳) جاکارتا - سرد و خشک
(۴) اولان‌باتور - سرد و خشک
- ۵- درستی یا نادرستی عبارات زیر را به ترتیب مشخص کنید.
- آب و هوا یکی از عوامل مهم پدید آمدن ناحیه است.
- ویژگی‌های آب و هوایی متفاوت موجب می‌شود که نواحی آب و هوایی به وجود بیایند.
- آب و هوا وضعیت گذرا و موقتی هواکره اتمسفر در یک محل در مدت زمانی کوتاه است.
- اقلیم‌شناسی یکی از شاخه‌های جغرافیای انسانی است.
(۱) ص - ص - غ - غ
(۲) غ - ص - غ - ص
(۳) ص - غ - ص - غ
(۴) ص - غ - غ - ص
- ۶- نام دیگر سنگ‌کره و آب‌کره، به ترتیب کدام است؟
(۱) لیتوسفر - بیوسفر
(۲) بیوسفر - هیدروسفر
(۳) لیتوسفر - هیدروسفر
(۴) هیدروسفر - لیتوسفر
- ۷- بیشترین تغییرات آب و هوایی در کدام لایه هواکره ایجاد می‌شود و کدام گاز بیشترین حجم هواکره را تشکیل می‌دهد؟
(۱) لایه فوقانی - نیتروژن
(۲) لایه زیرین - نیتروژن
(۳) لایه فوقانی - اکسیژن
(۴) لایه زیرین - اکسیژن
- ۸- تفاوت وسعت منطقه روشن و تاریک و طول روز و شب و فصول مختلف سال در نواحی مختلف و در نیمکره شمالی و جنوبی، نتیجه چیست؟
(۱) حرکت وضعی و انتقالی زمین
(۲) دما، فشار و رطوبت و بارش مناطق مختلف
(۳) مایل بودن محور زمین بر مدار گردش انتقالی به دور خورشید
(۴) تغییرات لایه‌های مختلف هواکره و تأثیر آن بر روی آب‌کره و سنگ‌کره
- ۹- حجم وسیعی از هوا که از نظر دما و رطوبت، ویژگی‌های یکسانی داشته باشد، چه نام دارد؟
(۱) جبهه هوا
(۲) توده هوا
(۳) تروپوسفر
(۴) سیکلون
- ۱۰- معیارهای طبقه‌بندی کوپن، کدام است؟
(۱) بارش - تابش خورشید - پوشش گیاهی
(۲) دما - تابش خورشید - پوشش گیاهی
(۳) بارش - دما - تابش خورشید
(۴) بارش - دما - پوشش گیاهی